Art Unit

Applicanus

Rejected

= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L]		L	<u> </u>		
Cla	Date											
		Г	T	Τ	Т	Γ	Г	Π	П			
<u>a</u>	Original	1	1	ł	1	1	1	l		ļ		
Final	Ē	١.	l		1	1	1	l	١.			
-	.õ	1	ı	ľ		1	l] .	1			
	P,	ļ .	⊢	١	 −	╌	╁	╀	╀─	1-		
	1	4-	├-	 	-	١	├	┡	├	<u> </u>		
	۳	<u> </u> _	_	1_	<u> </u>	١_	 	 _	! —	ļ		
	3	<u> </u>	_	Ŀ	1_	_	<u> </u>	乚	_	╙		
	5	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u></u>	乚		L	Ŀ	<u> </u>		
				1	Ŀ		Ŀ	L	<u> </u>			
	6		Г	T		Γ,	1	Γ	[
	7.			1	1			Ι.	Т			
	8.	Г	T .	T	1		1	┌		Г		
	9	1	1	1-	1	 	┪	_	一	1		
	10	┥	-	1	╁	-	├	╌		┢		
	11	╢	╁─	╁╌	1-	-	-	-	 	 		
\vdash	40	-	 	┼-	╌	 —	-	-	├	-		
$\vdash \vdash$	12	-	1—	⊢	├-	\vdash	┢		 	-		
	13	-	 —	-	 	ı.	-	! —	-	-		
	14	_	L	_	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_		
\sqcup	15	<u> </u>	<u> _</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,			
	16	L			L	_		<u>_</u>	_	_		
	Θ			<u>[_</u>	_			L	_			
	18			Ι.								
	19	-	Г	T	Π							
	20	Г	Γ	Π	1	i	i					
	21	_		\vdash	1							
	22	┢	-	1-	1.	-		_		\vdash		
	· 23	┝	 -	 –	H	_	-	_	-	Н		
	24	$\overline{}$	┝	1-	1-	_				-		
-	25	÷	 -	╁─	╌	-	Н	-	-	-		
	20	Ι—	 	1—	┝		-	-	-	Н		
\dashv	26		 	!	 		Н		_	-		
	27	_		-	<u></u>	_	Ŀ	·		-		
	28	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	Ŀ		
	29			<u> </u>								
	30			_						Ш		
	31			_								
	32											
	33			Г								
	34			Г								
	35	_		·								
	36	_		_	_					М		
	37	_	Н		_		\vdash					
	38			-		\vdash	\vdash	-		\vdash		
	39	-		-	۱		\vdash		-	\vdash		
		-	-	-	H	\vdash	\vdash	_		Н		
	40 41						Н		 -			
	41	-	L.	<u> </u>	_		Ш		<u> </u>	\square		
	42		L.,		<u> </u>	Ш	Ш			\sqcup		
	43			_	_		\sqcup		Ш			
•	44			_								
	45											
<u> </u>	46				П			\neg		П		
	47	-	\vdash			Н	-	\neg	,	H		
	48		\vdash	-	Н		-) 	H		
	40	-	\vdash		ŀ		\vdash	\dashv	\vdash	\vdash		
	49	\dashv		\vdash	-	\dashv		_		-		
1	50							. 1				

			Data										
	Cla	Date											
	Final	Original	١		_								
		51											
1		52				1	\prod						
Ì		58											
1		54							L				
		55				_	乚		_	_			
i		56		Ŀ	Ŀ	_	<u>_</u>	Ŀ.	_	_	Ŀ		
	·	57				_	<u> </u>	Ŀ		L	_		
		58				_	L	Ŀ	<u> _</u>	_			
		59				_	<u> </u>	L	<u> </u>	 	-		
		60			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			
		61				!		-	├-	-			
1		62					-	<u> </u>	<u> </u>	-	H		
·]		63	-				l-	-	-		-		
- }		64 65	-	-			-	H	-	-	-		
-1		66		Н					<u> </u>				
١		67		-		-	-			-			
- 1		68	-	\neg	-	1	-	_		-			
ł		69	\vdash			-		-		_			
i		70	-i		_	i	ì						
1		71	-	_	_	_							
-		72									$\overline{}$		
1		72 73											
		74											
		75	_										
ı		76 77		_			\perp		·	_	-		
-		77	_	_		_		Щ	_				
-		78	4	-							\vdash		
ŀ		79		-		Н	\vdash	\vdash	-				
ŀ		80 81		-	_	-	\dashv	\dashv	-		-		
ł		82		ᅱ			-	\neg		=	-		
ŀ		83		-	Ť	Н	\dashv	\vdash					
ł		84	-	\dashv	_								
Ì		85		\neg									
Ì		86		\neg	- :								
Ì		87											
ſ		88		\Box									
		89	_	_							_		
		90	_	_					\perp	_	_		
-		91	_										
		92						-	_	-	-		
1		93	4		<u>.</u>	Щ	\Box	Щ	_	-			
1		94			_			\dashv	\vdash		\dashv		
1		95			-	\vdash			-				
1		96 97		\dashv	-	⊢		\dashv		\vdash	┈┤		
ŀ		98		-1	\exists	\vdash			\dashv				
ŀ		99	\dashv	\dashv	-	Н			\dashv		-		
ŀ		100		ᅱ	\dashv		-	-	_	Н	-		
ι		100	1			ب				لسسا			

	3	ــــ	L	<u> </u>				_	J	
					<u> </u>	_				
CI	ļ				Dat	<u>e</u>			,	
Final	Original									
	101									
1	102				<u>.</u>					
	103	-				Γ				
	104									
	104 .105									
	106	-			_					
	106 107	·			-			-		-
	108			-					_	
—	109		_		_	_				
	110		_	-	_					
<u> </u>	111	_				Т				•
	112		Ī	·			Ĺ			
	113		·			\Box				
	114									
-	114 115	_								
	116	-						- 1		
	117	÷								
	118 119						·			
	119									_
	120				-				Ш	_
	121 122					Щ	\perp			_
	122		•				_	_	_	\dashv
	123 124						Щ	-	Н	
ļ	124	-	-	_		-	-		-	
	125		-	_		-	-			\dashv
	126 127	-		Н		Н		-	-	-1
H	128	÷	Н	-	Н	-		\dashv	-	
	128 129 130	_	Н							
	130			т	_					
	131				П					
	132		•							
	133	_	•							
	134									
	135	\Box		.7				Ш	ĿЦ	
	136						<u> </u>			
لنا	137		Щ		<u> </u>					
	138 139					\perp	_		_	-
	139				_		<u> </u>		_	<u> </u>
	140						<u></u>	_	_	
	141			_	_	_			-	
	142				-			١	 	
	143		-			<u> </u>		├─	 -	_
	144	_	\vdash	-	┝		-		-	Ι-
<u> </u>	145	_	-	H	-	-			-	-
	146 147		Ŀ		├	-	-	┝	1	<u> </u>
	148		-		-	-	 		-	Ι-
\vdash	149	-	┝一	Ι.	-	 		 	-	_
<u> </u>	150	-	 	-			 -	_	1	Γ
	,,,,,,				<u> </u>	<u> </u>				